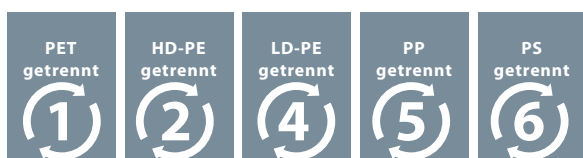


# KUNSTSTOFFABFÄLLE

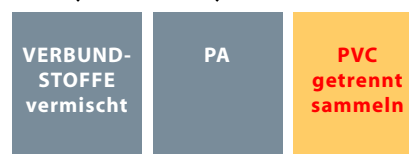
## STOFFLICHE VERWERTUNG

### IN DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE



## THERMISCHE VERWERTUNG

### IN DER ZEMENTINDUSTRIE



- Sämtliche Kunststoffarten in getrenntem Zustand und ohne Verunreinigungen sind wiederverwertbar.
- Produktionsabfälle oder vermischte Kunststoffe werden für die thermische Verwertung aufgearbeitet.
- **PVC darf in keinem Falle mit übrigen Kunststoffen vermischt und abgegeben werden.**

## HERKUNFT DER WIEDERVERWERTBAREN KUNSTSTOFFE

### BRANCHEN

### BEISPIELE

#### INDUSTRIE UND GEWERBE:

Verpackungsfolien, Tragtaschen, Granulatsäcke, Eimer, Produktionsabfälle, Anfahrklumpen/Angüsse, Hohlkörper Spülmittelflaschen, Fässer, Kessel, Kübel, Garnspulen, Rohre, Flaschenverschlüsse, Flaschenkasten, Kunststoffpaletten, Photodosen, Gerätegehäuse,...

#### BAUMSCHULEN/GEMÜSEKULTUREN GÄRTNEREIEIEN UND LANDWIRTSCHAFT

Tunnelfolien, Abdeckfolien, Düngemittelsäcke, Fässer, Eimer, Giesskannen, Blumentöpfe, Bewässerungsröhre, Kompost- und Substratsäcke, Blumentöpfe

#### BAUINDUSTRIE

Verpackungs- / Abdeckfolien, Rohre (z.B. Abwasserrohre Wasserrohre, Kabelschutzrohre), Eimer, Kessel, Kübel, Kannen, Strassenpfähle, Schneestangen

#### KONSUM/MOBILIEN

Kleiderbügel, Gartenmöbel, Spülmittelflaschen, Fässer, Kanister, Hohlkörper

#### CHEMISCHE INDUSTRIE

Gebinde jeglicher Art, ( z.B. Fässer, Kannen, Kübel), ...